(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-278429 (P2003-278429A)

(43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

(51) Int.CL.7

(22)出顯日

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

E05C 17/44

E05C 17/44

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顧2002-83456(P2002-83456)

平成14年3月25日(2002.3.25)

(71)出願人 391007792

株式会社光

大阪府大阪市中央区上町1丁目7番9号

(72)発明者 佐野 省治

大阪府柏原氏高井田1590-5

(74)代理人 100076406

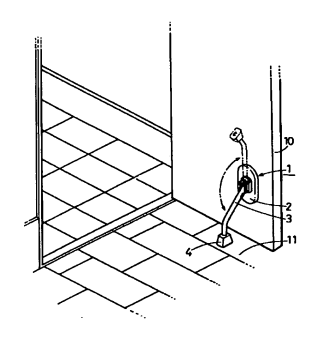
弁理士 杉本 勝徳

(54) 【発明の名称】 ドアストッパー

(57)【要約】

【課題】 ドアクローザなどの閉扉付勢具によるドアの 閉止方向への付勢力に抗して、ドアを開放状態で保持固 定させる力を向上させたドアストッパーの提供。

【解決手段】 閉扉付勢されたドアの閉扉付勢力に抗し てドアを開扉した状態に保つためのドアストッパーであ って、ドアに取り付けられる基板と、基板に一端が枢支 された脚部と、脚部の他端に被冠した脚キャップとから なり、脚キャップは、接地面が広く形成された断面略台 形をしているとともに、ドアをストップさせた状態で、 脚部を装着している開口部の中心位置が、脚キャップ上 面の中心位置よりもドア側に位置するように設けられて いることを特徴とする構成とした。



Best Available Copy

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】閉扉付勢されたドアに取り付けられ、閉扉 付勢力に抗してドアを開扉した状態に保つためのドアス トッパーであって、ドアに取り付けられる基板と、基板 に一端が枢支された脚部と、脚部の他端に被冠した脚キ ャップとからなり、脚キャップは、接地面が広く形成さ れた断面略台形をしているとともに、ドアをストップさ せた状態で、脚部を装着している開口部の中心位置が、 脚キャップ上面の中心位置よりもドア側に位置するよう に設けられていることを特徴とするドアストッパー。

【請求項2】基板に磁石を設け、この磁石の吸着力によ り基板をドアに取り付けるように構成したことを特徴と する請求項1に記載のドアストッパー。

【請求項3】基板のドアへの装着側の面に、基板をドア に取り付ける際、基板がドア面からずれ動くことを防止 するための補助的な粘着力を有していると共に、ドアに 傷が付くことを防止するクッション性を備えた再剥離性 接着シートを設けたことを特徴とする請求項2に記載の ドアストッパー。

【請求項4】脚キャップの接地面に逆凹部を設けてなる 20 請求項1~請求項3の何れかに記載のドアストッパー。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、開き戸形式のドア を開放させた状態で保持固定させるドアストッパーに関 する。

[0002]

【従来の技術】部屋や建物の出入り口部分に開閉可能に 取り付けられている開き戸形式のドアでは、ドアクロー ザなどの扉を閉めるための閉扉付勢具を取り付けること 30 により、開放させたドアを自動的に閉じるように付勢さ せることで、ドアが開けっ放しの状態となることを防ぐ ことができるようになっている。

【0003】このようなタイプのドアストッパーとして は、図5 (a) に示したように、ドア110の閉止方向 側の面(以下、「ドア面」とのみ記す。)111に装着 される基板120と、先端部分132が床面200から ドア面111まで回動自在となるように根元部分131 が基板120に枢支されている脚部130とを備え、脚 部130の先端には脚キャップ140を嵌着したドアス 40 凹部を設けてなる構成とした。 トッパー100が知られている。

【0004】ドアストッパー100は、ドアクローザの 付勢力に逆らって、ドア110を開放状態で保持固定さ せるときは、脚部130を回動させて、図5(b)に示 したように、脚キャップ140が床面200に当接され るようにする。このようにすると、脚部130がドア1 10の突っ張り棒としての役割を果たし、ドアが閉じる のを防ぐことができるのである。一方、使用しないとき のドアストッパー100は、図5の二点鎖線で示したよ うに、脚部130を上方に回動させて、ドア面111に 50 ネジやビスなどによりドア面に装着させるようにしたり

沿わせるようにする。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 のドアストッパー100では、脚キャップ140の形状 が、脚部130の先端部分132を、図5(b)に示し たように、略均等の厚みで覆うような形状をしている。 【0006】したがって、従来のドアストッパー100 は、図5 (b) に示したように、脚キャップ140が取 り付けられた先端部分132を床面200に接触させた 10 とき、点接触となり、ドア110を開放させた状態で保 持固定させる力が充分に発揮されない。

2

【0007】そこで、本発明は、上記問題に鑑みてなさ れ、ドアクローザなどの閉扉付勢具によるドアの閉止方 向への付勢力に抗して、ドアを開放状態で保持固定させ る力を向上させたドアストッパーの提供を目的としてい る。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明の請求項1にかかるドアストッパー は、閉扉付勢されたドアに取り付けられ、閉扉付勢力に 抗してドアを開扉した状態に保つためのドアストッパー であって、ドアに取り付けられる基板と、基板に一端が 枢支された脚部と、脚部の他端に被冠した脚キャップと からなり、脚キャップは、接地面が広く形成された断面 略台形をしているとともに、ドアをストップさせた状態 で、脚部を装着している開口部の中心位置が、脚キャッ プ上面の中心位置よりもドア側に位置するように設けら れていることを特徴とする構成とした。

【0009】また、本発明の請求項2にかかるドアスト ッパーは、請求項1にかかるドアストッパーの構成に加 えて、基板に磁石を設け、この磁石の吸着力により基板 をドアに取り付けるように構成した。また、本発明の請 求項3にかかるドアストッパーは、請求項2にかかるド アストッパーの構成に加えて、基板のドアへの装着側の 面に再剥離性接着シートを設け、この再剥離性接着シー トの粘着力が基板をドアに取り付ける補助的な役割を有 するように構成した。また、本発明の請求項4にかかる ドアストッパーは、請求項1または請求項3にかかるド アストッパーの構成に加えて、脚キャップの接地面に逆

【0010】上記構成において、閉扉付勢とは、開き戸 形式のドアを開放させたとき、ドアが閉じる方向に付勢 することをいう。また、基板の形状は、ドアに装着可能 であるとともに、脚部の根元部分を枢支することができ るのであれば、特に限定されない。

【0011】また、基板をドア面に装着させる手段とし ては、たとえば、接着剤を基板のドア面に装着させる側 の面(以下、「装着面」という。)に塗布したり、装着 面に両面接着テープを取り付けたり、基板に挿通させた

することも挙げられる。また、磁着可能なスチール製の ドアに装着させる場合、請求項2にかかるドアストッパ 一のように、基板に磁石を設けるようにして、この磁石 の磁力により基板をドアに取り付けるようにすることが 好ましい。

【0012】すなわち、上述したように磁力で基板をド アに取り付けることができるようにすると、基板のドア への取り付けに接着剤などを使用しなくても良くなるた め、ドアが接着剤で汚れることがなくなる。また、請求 項3にかかるドアストッパーのように、基板の装着面に 10 再剥離性接着シートを設けるようにすると、この再剥離 性接着シートの粘着力により、ドアから基板がずれるこ とを防止することができ、この再剥離性接着シートがク ッションの役割をしてドアに傷もつきにくくなる。な お、補助的な粘着とは、磁石の吸着力をメインの吸着力 として、これに加えて粘着力によりさらに固定力を高め るための粘着のことをいう。

【0013】脚キャップを形成する材質としては、特に 限定されないが、少なくとも、脚キャップの床面と接触 することが好ましい。このような材質としては、たとえ ば、天然ゴム、合成ゴム、エラストマーなどの軟質樹脂 が挙げられる。また、脚キャップの開口部とは、被冠し ている脚部の挿入口のことを指す。

【0014】また、脚キャップは、請求項4にかかるド アストッパーのように、接地面に逆凹部を設けたり、接 地面に凹凸を設けたりするようにすると、脚キャップの 接地面が撓みやすくなることから、床面に多少凹凸があ った場合であっても、床面の形状に応じて底面の形状が 保持することができるようになり好ましい。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 図面を参照しつつ詳しく説明する。 図1は、本発明にか かるドアストッパーの1実施形態を示した斜視図であ る。 図1 に示したようにドアストッパー1は、基板2 と、脚部3と、脚キャップ4とを備えている。

【0016】基板2は、図2(a)および(b)に示し たように正面視上下に長い長円形状をしており、図2 (b)に示したように、内部に大型の磁石200が設け 40 られている。 また、 図3 (a) に示したように、 基板2 のドアへ装着する側の面(以下、「装着面」と記す。) 20には、発泡ウレタン樹脂で構成された接着テープ2 02が剥離紙を備えた状態で設けられている。このよう な構成をした基板2は、装着面20が、剥離紙を備えた 接着テープ202を介した状態であっても、磁石200 の吸着力により、ドアに取り付けられるようになってい る。なお、図2(b)における符号201は、脚部取り 付け部211を基板2に取り付けるための穴である。接 着テープ202は、発泡ウレタン樹脂で構成されてお

り、一方の面が弱粘着の再剥離性を有し、何度でも繰り 返し粘着可能となっているとともに、他方の面が強粘着 を有し基板2に確りと貼着されるようになっている。

【0017】また、基板2は、図2(a)及び図3

(a) に示したように、装着面20と反対側の面(以 下、「他方の面」と記す。)21に脚部3を取り付ける ための脚部取り付け部211を備えている。脚部取り付 け部211は、基板2の長手方向に沿って平行となるよ うに、一対の片が立ち上がった形状をしており、枢支部 212と、脚部係止部213と、脚部受け部214とを 備えている。

【0018】 枢支部212は、 図2(a)に示したよう に、穿設された枢支孔212aと、枢支孔212a内に 挿通させた枢支軸212bと、枢支軸212bが枢支孔 212aから外れるのを防ぐ留め部212cとを備えて

【0019】脚部係止部213は、跳ね上げた脚部3を 受け止めて保持するもので、図2 (a) および図3

(a) に示したように、脚部取り付け部211に設けら する底面では、弾性を有する摩擦係数の高い材質を使用 20 れている枢支孔212aの上方位置に矩形の凹部で形成 されている。 脚部受け部 214は、 図2(a)に示した ように、脚部取り付け部211の上部中央位置に設けら れており、図1に示したように、跳ね上げた脚部3を基 板2側から受けることで、脚部3および脚キャップ4が ドア10に接触してドア10が傷つくことを防止するよ うになっている。

【0020】脚部3は、図示していないが中空のパイプ 形状をしており、図2(a)に示したように、根元部分 となる一端(以下、「根元部分」とのみ記す。)31に 変化して、床面との密着度を高めるので、確りと床面を 30 は軸受孔310が設けられているとともに、先端部分と なる他端(以下、「先端部分」とのみ記す。)32には 図3(a)に示したように脚キャップ4が嵌着されてい る。 軸受孔310は、 図2(a)に示したように、 脚部 3の長さ方向と直交する方向に穿設されており、この軸 受孔310内に、枢支軸212bが挿通されることによ り、枢支部212に脚部3が枢支されるようになってい

> 【0021】また、脚部3は、図2(a)に示したよう に、回動させてドア面に沿わせた不使用の状態にあると き、基板2の脚部係止部213に臨む位置に嵌合突起3 3が設けられており、図1に示したように、脚部3を回 動させてドア面に沿わせた使用の状態としたとき、嵌合 突起33が基板2の脚部係止部213に嵌合して、基板 2に固定係止されるようになっている。

【0022】脚キャップ4は、弾性を有し摩擦係数の高 い軟質合成樹脂により形成されており、図3 (a)、 (c)および図4に示したように、側面視略台形をして いる。また、脚キャップ4は、上面4aに開口部40を 備え、内部に脚先挿通部41を備え、接地面(以下、

「底面」と記す。) 4 bに底穴42を備えている。 50

【0023】開口部40は、図3(a)、(b)および 図4に示したように、ドアストッパー1を側面から見た とき、脚キャップ4の上面4 aの基板2側に偏った位置 (幅aが幅bよりも短くなる位置)、すなわち、ドアス トッパー1でドア10を開扉した状態にあるとき、脚部 3を装着している開口部40の中心位置が、脚キャップ 上面4 aの中心位置よりもドア10個となるように設け られている。

【0024】 脚先挿通部41は、図3(a)および図4に 示したように、開口部40から、脚キャップ4内の高さ 10 方向の略中央位置まで垂下するように設けられている。 また、脚先挿通部41内では、脚部3の先端部分32 が、図示していないが、接着剤により脚先挿通部41に 接着固定してもよい。 底穴42は、図3(a)、(c) および図4に示したように長穴の逆凹部形状をしてい

【0025】次に、ドアストッパー1の使用例について 説明する。まず、図示していないが、ドアクローザが取 り付けられたドア10の閉扉付勢力に抗する面にドアス トッパー1の基板2を装着させる。前述した基板2の装 20 着は、図2(b)、図3(a)に示した基板2の装着面 20を、ドア10が磁石で吸着可能な金属製である場 合、図2(b)に示した基板2に設けられている磁石2 00の磁力により装着させるとともに、前記磁力に加え て離型紙を剥がした接着シート202の粘着力により、 固定力を強化して基板2がドアからずれ動くことを防止 するなど補助的な装着を行うようにする。

【0026】また、ドア10が、磁石で吸着されない木 製や合成樹脂製あるいはステンレススチールやアルミニ ウム製などである場合、図示していないが、磁石で吸着 30 可能な金属板を予めドアに貼着し、この金属板に磁石2 00を吸着させることで基板2を固定するようにしても 良い。

【0027】次に、図1に示したように、開放させた状 態を保持したい角度までドア10を開放させ、脚部3の 脚部係止部213への係止固定を解除するように回動さ せて、脚部3の先端部分32に嵌着されている脚キャッ プ4の底面4bを床面11に接触させるようにする。以 上のようにすると、ドアストッパー1の脚部3の先端部 分32に嵌着されている脚キャップ4の底面4bと床面 40 が平坦となっていても構わない。 11との間に生じる摩擦力により、脚部3がドア10に 対して突っ張り棒としての役割をすることとなり、ドア 10が閉じるのを防ぐのである。

【0028】以上のような構成をしているドアストッパ -1は、開口部40が、図3(a)に示した状態のと き、上面4aの基板2側に偏った位置に設けられている ため、すなわち、図1に示したように、基板2をドア1 Oに装着して、脚キャップ4の底面4bを床面11に接 触させたとき、図3 (a) および図4に示したように、

扉方向に付勢力が働いている側の幅bよりも短くなるよ うに形成されているため、幅広に形成されている幅bの 部分でドア10が閉じようとする付勢力を受け止める。 【0029】したがって、ドア10が閉じようとする付 勢力が大きい場合であっても、脚キャップ4の厚肉とな っている幅b部分本体で、付勢力を受けるため、脚キャ ップ4が破損したり変形したりすることなく、ドア10 が閉じてしまうのを確り防止することができる。また、 ドアストッパー1は、関面視台形で底面4bの面積が広 いため、床面11との接触面積を大きく取ることがで き、その分、床面11との摩擦力が高められる。

【0030】また、ドアストッパー1は、磁石200を 直接ドア10へ装着させるのではなく、間に接着シート 202を介在させるようにしているため、磁石200の 有する磁力をより強い状態で発揮させることができる。 【0031】さらに、脚キャップ4は、底面46に穴4 2が設けられているため、底面4 bが撓みやすく、床面 11が多少の凹凸を有していた場合であっても、その形 状に合わせて変形することで、床面11への密着度が高 まる。

【0032】なお、本発明にかかるドアストッパーは、 上記実施の形態に限定されない。たとえば、上記実施の 形態では、基板2が図2(a)および(b)に示したよ うに、正面(背面)から見たとき、長円形状をしていた が、長方形など他の形状をしていても構わない。

【0033】また、ドアストッパー1では、脚キャップ 4は、図4に示したように、脚先挿通部41が、脚キャ ップ4内の高さ方向肉厚の略中間位置までしか設けられ ていなかったが、脚部3が脚先挿通部から抜け出てしま ったり、脚部3の先端が脚キャップから突き抜けてしま ったりしないようになっていれば、脚先挿通部の長さは 長く形成されていても短く形成されていても構わない。 【0034】さらに、ドアストッパー1では、脚キャッ プ4は、図4に示したように、脚先挿通部41が、 開口 部40から垂下するように設けられていたが、脚先挿通 部が、脚部挿入口から側面から見たとき基板2から離れ る方向へと傾斜するようにさせても構わない。また、上 述したドアストッパー1では、脚キャップ4の底面4b に穴42を設けていたが、このような穴を設けず、底面

[0035]

【発明の効果】本発明の請求項1にかかるドアストッパ 一は、上述したように使用する際に、脚キャップにおけ る脚部が装着される開口の位置を、脚キャップ上面の中 心位置よりもドア側に位置するように設けたため、すな わち、ドアストッパーの基板を閉止する方向に付勢力が 働いているドアに装着して、脚部の先端部分に嵌着され る脚キャップの底面を床面に接触させて使用したとき、 脚キャップにおける閉扉付勢力が働いている側の肉厚 上面4aのドア10側に臨む側の幅aが、ドア10の閉 50 が、厚肉となるように形成されているため、付勢力をこ

7

の厚肉部分全体で受けることとなる。その結果、大きな 付勢力に対しても脚キャップが破損したり変形したりす ることがなくなる。これにより、ドアストッパーの閉扉 付勢力に抗する力を大きく発揮させることができる。

【0036】また、本発明の請求項2にかかるドアストッパーは、上述した効果に加えて、基板に磁石が設けられているため、このドアストッパーを装着するドアが磁石を吸着する金属製である場合、容易に装着することができ、装着時にドアを傷つけたり汚したりすることがない。また、本発明の請求項3にかかるドアストッパーは、上述した効果に加えて、再剥離性接着シートの粘着力により固定力を高め、基板がドアからずれ動くことを防ぐことができるとともに、再剥離性接着シートがクッションの役割をしてドアが傷つくことを防ぐことができる。

【0037】また、本発明の請求項4にかかるドアストッパーは、上述した効果に加えて、接地面の逆凹部が撓みやすくなっているため、床面が多少の凹凸を有している場合であっても、その形状に合わせて脚キャップの接地面が変形して、床面への密着度を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるドアストッパーの一実施形態の 使用状態を示した斜視図である。

【図2】図1に示したドアストッパーの正面図および背面図である。

【図3】図1に示したドアストッパーの側面図、上面図および底面図である。

【図4】図1に示したドアストッパーにおける脚キャップの関面図である。

【図5】従来のドアストッパーの使用状態を示した斜視 図である。

【符号の説明】

1	ドアストッパー
1	$r \wedge x r \sim \gamma -$

2 基板

20 (基板の)装着側の面

201 磁石

10 202 接着テープ

21 (基板の)他方の面

211 脚部取り付け部

212 枢支部

212a 枢支孔

212b 枢支軸

212c 留め部

213 脚部係止部

214 脚部受け部

3 脚部

31 根元部分(一端)

310 軸受孔

32 先端部分(他端)

33 嵌合突起

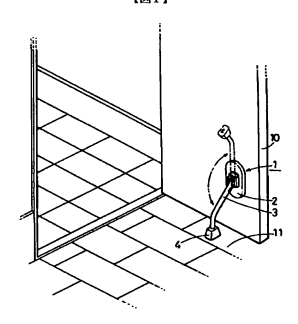
4 脚キャップ

40 脚部挿入口(脚部の装着位置)

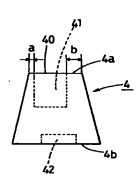
4a 上面(脚部が装着される側の面)

4 b 底面(接地側の面)

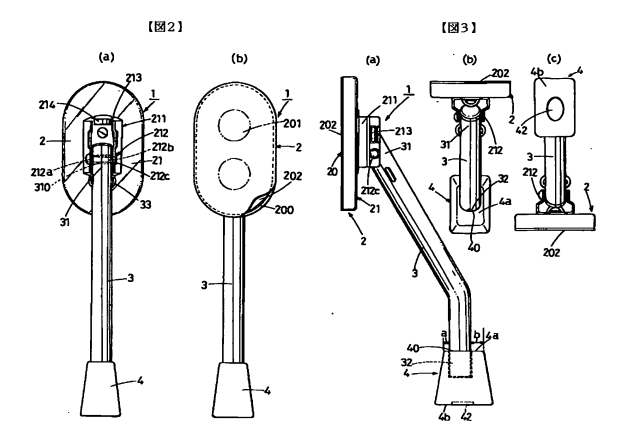
【図1】



【図4】



;



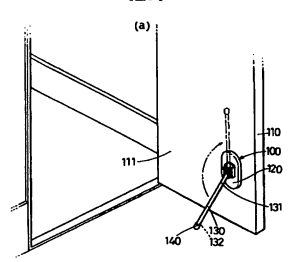
.

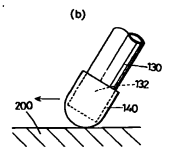
...

÷.

ż

【図5】





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

₩ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	·
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OOR QUALITY
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.